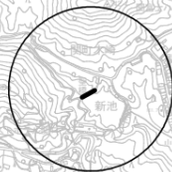


位置図



工事名	聖橋橋梁修繕工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	1:10,000	図面番号	1/3
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 建設管理課		

聖橋 補修図

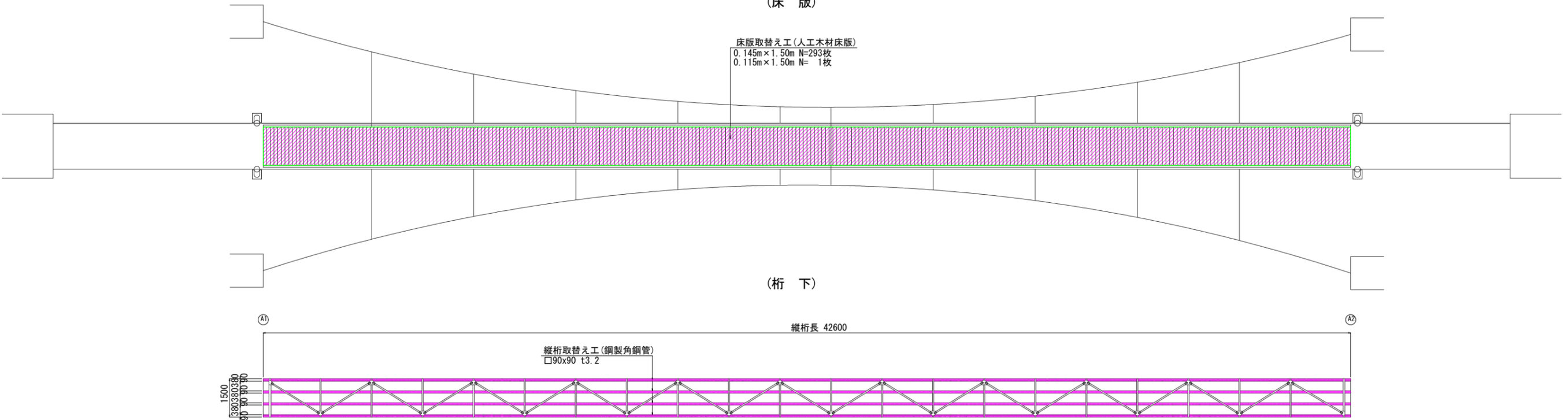
(床版・縦桁取替工)

平面図 S=1:80

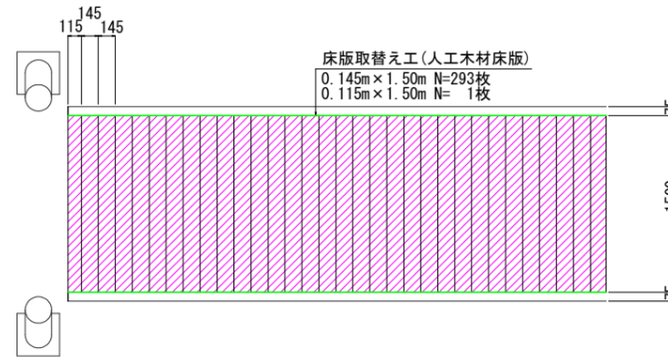
(床版)

床版取替工(人工木材床版)
0.145m×1.50m N=293枚
0.115m×1.50m N= 1枚

(桁下)

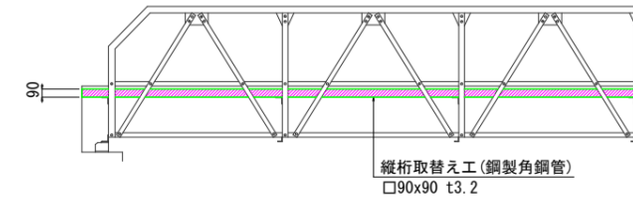


床版取替工詳細図 S=1:30

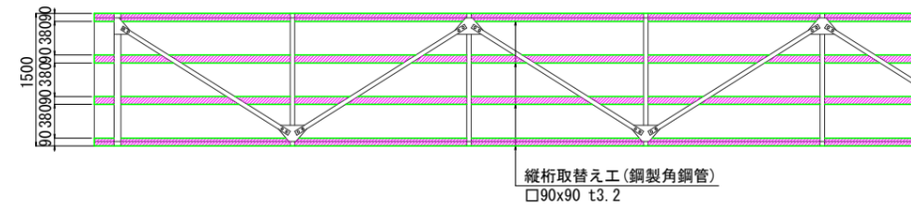


注) 床版(人工木材)の取付け設置は、現地にて確認を行い、決定すること。

側面詳細図 S=1:30

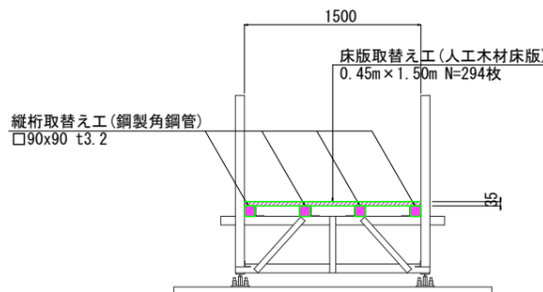


平面詳細図 S=1:30

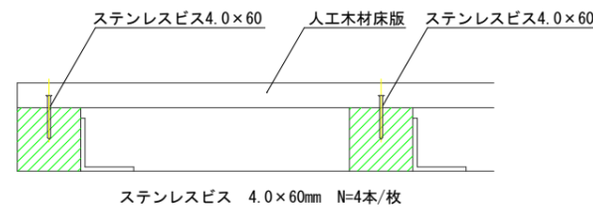


注) 鋼製角鋼管の取付け設置は、現地にて確認を行い、横桁に溶接または固定金具にて取付け設置を行うこと。

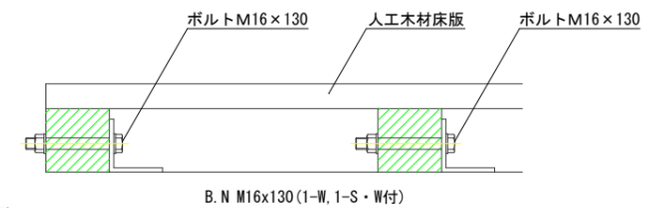
断面図 S=1:30



人工木材取付参考図 S=1:10



角鋼管取付参考図 S=1:10



注記)

1. 着工前には必ず現況寸法実測を行い、図面照合等の確認の後、施工を行う事。

数量表

名称	規格	単位	数量	重量	備考
縦桁部					
鋼製角鋼管	□-90x90 t3.2 L=6.00m	本	24	1225.4	W'=8.51kg/m STKR400
	□-90x90 t3.2 L=6.60m	本	4	224.7	W'=8.51kg/m STKR400
鋼材重量合計		kg		1450.1	
ボルト	M16x130	本	88		
ナット	M16	個	88		
床版部					
人工木材床版	0.145m × 1.50m	枚	293		
	0.115m × 1.50m	枚	1		
		m2	63.90		

工事名	聖橋橋梁補修工事		
図面名	補修図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3/3
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 建設管理課		